

KATASTRY	Znojmo – město									
DRUH POVRCHU	asfalt		les / svah		rozlehlá plocha		nepevněná cesta		zeleň	
VZDÁLENOSTI ŠACHET	6.50	40.00	8.50	15.50	13.00	40.50	30.50	25.00		
OZNAČENÍ ŠACHET	S1	S2/137.1°	S3/179.0°	S4/125.4°	S5/218.9°	S6/218.6°	S7/264.8°	S8/182.1°		S9

SMĚROVÉ POMĚRY

MĚŘÍTKA 1:250/200

SPLAŠKOVÁ KANALIZACE STOKA "S"  
PP SN10 DN300mm / 139,0m  
LITINA DN300mm / 40,0m

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

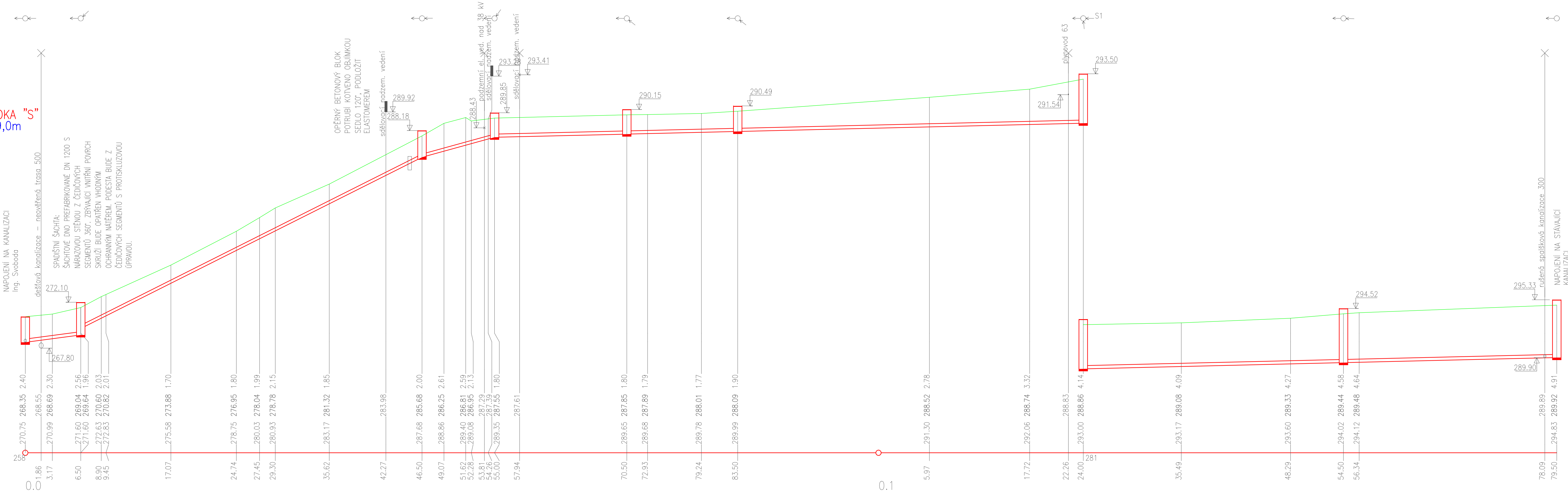
HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ


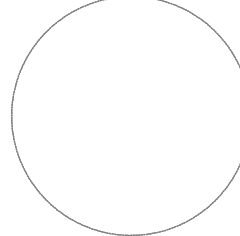
KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]	0.0
PROFIL[mm]–MATERIÁL–DĚLKA[m]	DN300–PP SN10–6.50 DN300–LITINA INTEGRAL STANDARD Vi – 40.00 DN300–PP SN10–133.00
SKLON[promile]–DĚLKA[m]	106.2–6.50 401.0–40.00 220.0–8.50 19.0–124.50
ULOŽENÍ	Pískové lože120', obsyp pískem 300 mm, drenáž Lože tl.100 z písku, drenáž, obsyp 300 mm Pískové lože120', obsyp pískem 300 mm, drenáž
KAPACITNÍ PRŮTOK[l/s]–RYCHLOST[m/s]	435.6–6.16 851.9–12.05 629.5–8.91 181.6–2.57



POZNÁMKA:  
VEŠKERÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ JE NUTNO VYTÝČIT PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ  
ZA PŘÍTOMNOSTI JEJICH SPRÁVCŮ !!! ZE SKUTEČNÉ POLOHY STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH  
SÍTÍ MŮŽE VYPLYNOUT NUTNOST DÍLČÍCH ZMĚN TRAS. PŘI SOUBĚHU A KRÍŽENÍ NAVRŽENÝCH  
SÍTÍ S OSTATNÍMI INŽENÝRSKÝMI SÍTĚMI JE NUTNO DODRŽET NORMU ČSN 73 60 05.  
HLOUBKA NÁPOJNÝCH MÍST BUDE OVĚŘENA PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ!!!  
BUDE PROVEDENA KOORDINACE S PD!!

INVESTOR	GENERÁLNÍ DODAVATEL A PROJEKTANT STAVBY		ČÍSLO PARÉ	AUTORIZAČNÍ RAŽÍTKO
	NEURČENO			
DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ SPOLEČNÉHO POVOLENÍ				
Zodp. projektant:	Ing. Petr Pokorný		Vypracoval:	Ing. Petr Pokorný
HIP:			Kontrola:	Ing. Petr Pokorný
Místo stavby:		Znojmo		
Kraj:		JIHOMORAVSKÝ		
Investor:		Nemocnice Znojmo, příspěvková organizace		
PROJEKTANT ČÁSTI PD				
 vodo hospodářská a stavební projekce				
Název stavby:		PŘELOŽKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE, ČESLE		
Stavební objekt:		S0302 KANALIZACE SPLAŠKOVÁ		
Obsah:		PODÉLNÝ PROFIL		
		Formát: 5 x A4		
		Datum: 10/2023		
		Stupeň: DUR+DSP		
		Číslo zakázky: 2023		
		Měřítko : 1:250/200		
		D1		